PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-110067

(43)Date of publication of application: 23.04.1999

(51)Int.CI.

G06F 1/10 H03K 5/13 H03L 7/099

(21)Application number: 09-274403

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

07 10 1007

(72)Inventor:

OISHI KENJI

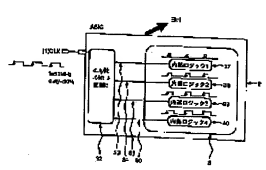
SUGA YASUHIRO

(54) SEMICONDUCTOR INTEGRATED CIRCUIT

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To surely suppress the entire EMI intensity by dividing an internal logic circuit into plural blocks and also changing the clock duty ratio that is supplied to each of these divided logic circuit blocks.

SOLUTION: An internal logic circuit 3 included in an ASIC 2 is divided into internal logic blocks 37, 38, 39 and 40. An external clock 1 is received by a PLL included in a duty ratio control circuit 3.32, and the output is taken out of every stage of a VCO. Thus, the pulses 33, 34, 35 and 36 of different duty ratios are generated and then supplied to those divided logic blocks 27 to 40 respectively as blocks. As a result, the frequency components of EMI intensity are equalized and accordingly the entire EMI intensity can be reduced.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-110067

(43)公開日 平成11年(1999) 4月23日

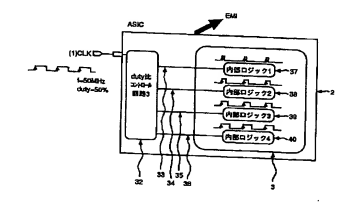
(51) Int.Cl.6		識別記号	\mathbf{F} I					
G06F	1/10		G06F	1/04	330	Z		
H03K	5/13		H03K	5/13				
H03L	7/099	ì	H03L	7/08	B F			
			審査請求	未請求	請求項の数3	OL	(全 16 頁)	
(21)出願番号	•	特願平9-274403	(71)出顧人)13 後株式会社			
(22)出顧日		平成9年(1997)10月7日	(72)発明者	大石 引東京都	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 大石 賢治 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内			
_			(72)発明者					
			(74)代理人	弁理士	宮田 金雄	多 2名	;)	

(54) 【発明の名称】 半導体集積回路

(57)【要約】

【課題】 EMI強度を各周波数成分に分散させ、EM I強度の低減を的確に行える半導体集積回路を得る。

【解決手段】 内部論理回路を複数のブロック37,3 8,39,40に分割し、異なるデューティ比を持つ複 数のクロック信号を、複数の前記内部論理回路ブロック 37, 38, 39, 40にそれぞれ印加する。



' 1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電圧調整信号に応じて動作し、異なる遅延値を持つ複数の出力を導出できる発振器と、印加されたクロック入力信号と前記発振器の任意の出力との位相を比較し、位相を一致させるように発振器の周波数を調整できる位相比較回路と、前記発振器の各出力から異なるデューティ比を持つ複数のクロック信号を出力できるクロック生成回路と、複数ブロックに分割された複数の内部論理回路ブロックとを備え、前記クロック生成回路からの複数のクロックを複数の前記内部論理回路ブロックにそれぞれ印加することを特徴とする半導体集積回路。

【請求項2】 電圧調整信号により、遅延値を可変にできるインバータを奇数段リング状に接続した発振器と、印加されたクロック入力信号と前記発振器を構成する任意のインバータの出力の位相を比較し、位相を一致させるように発振器の周波数を調整できる位相比較回路と、前記発振器の各インバータの出力から異なるデューティ比を持つ複数のクロック信号を出力できるクロック生成回路と、複数ブロックに分割された複数の内部論理回路ブロックとを備え、前記クロック生成回路からの複数のクロックを複数の前記内部論理回路ブロックにそれぞれ印加することを特徴とする半導体集積回路。

【請求項3】 前記発振器の各出力から異なるデューティ比を持つ複数のクロックを各周期ごとに切り替えてクロック信号を複数出力できるクロック生成回路を備え、クロック生成回路からの複数のクロックを各周期ごとに切り替えて複数の内部論理回路ブロックにそれぞれに印加することを特徴とする請求項1または請求項2に記載の半導体集積回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、内部クロックによるEMIの奇数倍に集中し発生する動作周波数をデューティ(duty)比を変化させることができるデューティ比コントロール回路を用い平均化させ、全体の電磁波妨害: EMI(=Electro-Magnetic Interference)強度を下げることができる半導体集積回路に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、パソコン等の情報通信機器分野の 高速化が進んでいる。しかし、高速化によりノイズが大 きな問題となっており、ASIC内から発生するEMI 等により、引き起こされる周辺機器の影響が問題になっ ている。

【0003】従来の半導体集積回路には、水晶発振子もしくはマイコン等からの外部クロックにより供給され、動作を行っている。通常外部からのクロックは、デューティ50%の波形を用いているため、内部クロックによるEMIは動作周波数の奇数倍に集中して発生をする。

【0004】図25は、従来の半導体集積回路を示すものであり、図25(a)は、その構成図、図25(b)は、その周波数成分および強度を示すものである。図25(a)において、2はASIC、3はASIC2内の内部ロジックからなる内部論理回路である。この半導体集積回路では、図25(b)に示すように、そのEMI強度は特定の周波数成分に集中し、大きな値を示している。このため、各周波数成分のEMI強度を分散させ、

2

10 【0005】このようなEMI強度抑制のための先行技術としては、特開平4-310699号公報がある。これは、2つ以上のデューティ比をもつクロック信号をカウンタにより生成し、EMI強度を低減するものである。

平均化させる回路が必要である。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】この発明は、このようなEMI強度の低減を的確に行うことができる半導体集積回路を得ようとするものである。

[0007]

20 【課題を解決するための手段】第1の発明の半導体集積回路においては、電圧調整信号に応じて動作し、異なる遅延値を持つ複数の出力を導出できる発振器と、印加されたクロック入力信号と前記発振器の任意の出力との位相を比較し、位相を一致させるように発振器の周波数を調整できる位相比較回路と、前記発振器の各出力から異なるデューティ比を持つ複数のクロック信号を出力できるクロック生成回路と、複数ブロックに分割された複数の内部論理回路ブロックとを備え、前記クロック生成回路からの複数のクロックを複数の前記内部論理回路ブロックにそれぞれ印加するものである。

【0008】第2の発明の半導体集積回路においては、電圧調整信号により、遅延値を可変にできるインバータを奇数段リング状に接続した発振器と、印加されたクロック入力信号と前記発振器を構成する任意のインバータの出力の位相を比較し、位相を一致させるように発振器の周波数を調整できる位相比較回路と、前記発振器の各インバータの出力から異なるデューティ比を持つ複数のクロック信号を出力できるクロック生成回路と、複数ブロックに分割された複数の内部論理回路ブロックを複数の前記内部論理回路ブロックにそれぞれ印加するものである。

【0009】第3の発明の半導体集積回路においては、前記発振器の各出力から異なるデューティ比を持つ複数のクロックを各周期ごとに切り替えてクロック信号を複数出力できるクロック生成回路を備え、クロック生成回路からの複数のクロックを各周期ごとに切り替えて複数の内部論理回路ブロックにそれぞれに印加するものである。

50 [0010]

٠З

【発明の実施の形態】

実施の形態1. 図1から図13までは、この発明の前提 となる基本回路を示すものである。図1は、この発明の 前提となるデューティ比コントロール回路の基本回路の 一例を示す全体構成図である。図1において、3はAS IC内の内部ロジック回路、4はデューティ比コントロ ール回路1であり、デューティ比コントロール回路1: 4から出力されるクロック5により動作を行う。

【0011】図2は、図1に示される基本回路に使用さ れるデューティ比コントロール回路1:4の回路構成図 10 路8では、16 (clk2), 17 (clk3), 18 (clk である。6はPLL (=Phase Lock Loop) であり、8は デューティ比選択回路1である。PLL6からの出力7 をデューティ比選択回路1:8が受ける。

【0012】図3は、図2の回路構成に用いられている PLLの回路図であり、9の囲いの部分は、VCO (=V oltage Controlled Osillator) であり、15はVCO 9の初段出力、16は二段目出力、17は三段目出力、 18は四段目出力、19は最終段出力である。

【0013】外部からのクロック1をPLL6で受け、 PLL6を構成するVCO9の各段からの出力を取り出 20 クロックを供給する。図5は、セレクタ20の入出力に す。PLL6のVCO9内の各ブロック10, 11, 1 2, 13, 14は、同一の回路により構成されている。 すなわち、各ブロックの持つ遅延時間は、同一である。 【0014】この説明では、VCO9は5段で動作を行 (う。また、VCO9内の各ブロック10, 11, 12, 13, 14は、それぞれπ/5 [rad] の遅延時間を 持つものとする。これらVCO9内の各プロック10, 11, 12, 13, 14は、それぞれインバータで構成

4

され、全体として遅延値を可変にできるインバータを奇 数段リング状に接続した発振器の形態となっている。 【0015】 VCO9から取り出された各段の出力15 (clk1), 16 (clk2), 17 (clk3), 18 (clk 4), 19 (clk5) は、デューティ比選択回路1:8へ 入力される。

【0016】図4にデューティ比選択回路を示す。20 はセレクタであり、その動作タイミングは、図6のタイ ミングチャートに示す通りである。デューティ比選択回 4), 19 (clk5) は、15 (clk1) との遅延時間分の パルスを生成する。

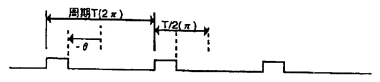
【0017】 VCO9から取り出した各段の出力16 (clk2), 17 (clk3), 18 (clk4), 19 (clk5) の反転を20のセレクタに入力する。セレクタ20で は、外部から(マイコン等)の2ビットの制御データ2 1 (D0), 22 (D1) により、出力16, 17, 1 8, 19のうちいずれかのパルスを選択して、15 (cl k1) に同期したクロック5を出力し、内部ロジック3へ 係わる真理値表を示すものである。

【0018】図6に、デューティ比コントロール回路1 のタイミングを示す。また、デューティ比50%からθ [rad]だけデューティをずらした波形の周波数成分 は、表1に示す式から求められる。

[0019]

【表1】

duty50%から θ [rad]だけduty比がずれた波形の場合の周波数成分をもとめる。



上記波形を数式i(x)で表す。

$$f(x)=1 (0 \le x < \pi - \theta)$$

$$=0 (\pi - \theta \le x < 2$$

$$\pi)$$

f(x)をフーリエ級数に展開する。

$$a_{n} = (1/\pi) \int_{0}^{2\pi} f(x) \cos(nx) dx$$

$$= (1/\pi) \cdot \{ \int_{0}^{\pi - \theta} 1 \cdot \cos(nx) dx + \int_{\pi - \theta}^{2\pi} 0 \cdot \cos(nx) dx \}$$

$$= (1/\pi) [1/n \cdot \sin(nx)]^{\pi - \theta}$$

$$= (1/n\pi) \cdot \sin(n(\pi - \theta))$$

$$= (1/n\pi) \cdot \{\sin(n\pi) \cos(n\theta) - \cos(n\pi) \sin(n\theta)\}$$

$$= (-1)^{n} \sin(n\theta) / (n\pi) \cdots (2)$$

$$\begin{array}{l} b_{n} = (1/\pi) \int_{0}^{2\pi} f(x) \sin(nx) dx \\ = (1/\pi) \cdot \{ \int_{0}^{\pi - \theta} 1 \cdot \sin(nx) dx + \int_{\pi - \theta}^{2\pi} 0 \cdot \sin(nx) dx \} \\ = (1/\pi) \cdot [1/n \cdot -\cos(nx)]^{\pi - \theta} \\ = (1/n\pi) \cdot \{ -\cos(n\pi - \cos(n\pi) + 1 \} \\ = (1/n\pi) \cdot \{ -\cos(n\pi) \cos(n\theta) - \sin(n\pi) \sin(n\theta) + 1 \} \\ = -\{ (-1)^{n} \cos(n\theta) - 1 \} / (n\pi) & \cdots (3) \end{array}$$

(2),(3)式より

$$\sqrt{(a_n^2 + b_n^2)} = \sqrt{\{(-(-1)^n \sin(n \theta)/(n \pi))^2 + \{(-((-1)^n \cos(n \theta) - 1)/(n \pi))^2\}}$$

$$= (1/n \pi) \cdot \sqrt{\{\sin^2(n \theta) + \cos^2(n \theta) - 2(-1)^n \cos(n \theta) + 1\}}$$

$$= \sqrt{\{2 - 2(-1)^n \cos(n \theta)\}/(n \pi)} \quad \cdots \quad (4)$$

(1),(4)式より

$$i(x)=1/2+ \sum {\sqrt{(a_n^2+b_n^2)\sin(nx+\phi)}}$$
 (:\tan \phi =\text{bn/an})
=1/2+ \Sum (1/n\pi)\sqrt{2-2(-1)^n\cos(n\theta)}\sin(nx+\phi)}

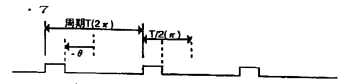
【0020】そのEMI強度分布は、表2に示す通りで 【0021】 ある。 40 【表2】

フーリエ級数の公式

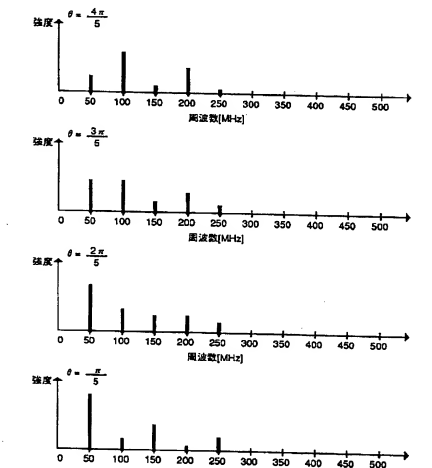
$$\begin{split} f(x) &= a_0/2 + \sum \left(a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx) \right) \\ &= a_n - 1/\pi \int_0^{2\pi} f(x) \cos(nx) dx \quad (n = 0, 1, 2, \cdots) \\ &= b_n = 1/\pi \int_0^{2\pi} f(x) \sin(nx) dx \quad (n = 1, 2, \cdots) \end{split}$$

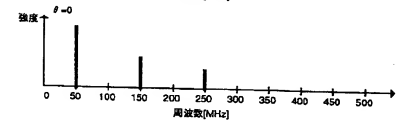
フーリエ級数の公式を変形する。





θ [rad]=4π/5,3π/5,2π/5,0の場合の例を示す。





周波数[MHz]

【0022】これにより、基準周波数の奇数倍と偶数倍がそれぞれ等しくなるようなクロックを生成できるため、全体のEMI強度を下げることができる。

【0023】図7は、基準周波数の奇数倍と偶数倍が等しくなり、EMI強度の低下を示すものである。デューティ50%から θ [rad]だけデューティ比がずれた波形をデューティ比コントロール回路1で生成した(ここでは、(D1, D0)=(1, 0)が選択された)場合を示す。

【0024】図8は、この発明の前提となる基本回路の他の例を示すデューティ比コントロール回路2の全体構成図である。2はASIC、3はASIC2内の内部ロジック回路、23はデューティ比コントロール回路2であり、デューティ比コントロール回路2:23から出力されるクロック24により内部ロジック回路3は動作を行う。

【0025】図9は、図8に示す回路に使用されるデュ 50 ーティ比コントロール回路2の回路構成図である。6は

PLLであり、25はデューティ比選択回路2である。 PLL6からの出力7をデューティ比選択回路25が受 ける。

【0026】また、31は外部から(マイコン等によ る) 信号デューティ比選択回路の動作モードおよび停止 モードを制御する信号である。上記と同様に、外部から のクロック1をPLL6で受け、PLL6を構成するV CO9の各段からの出力を取り出す。また、この説明で は、上記と同様に、VCOは5段構成で、VCO内の各 ブロック10, 11, 12, 13, 14は、それぞれπ /5[rad]の遅延時間を持つものとする。VCO9 から取り出された各段の出力15 (clk1), 16 (clk 2) , 17 (clk3) , 18 (clk4) , 19 (clk5) は、 デューティ比選択回路2:25へ入力される。

【0027】図10にデューティ比選択回路2を示す。 26はセレクタであり、動作は図6の通りである。ま た、27および28はフリップフロップであり、動作は 図11の通りである。デューティ比選択回路2では、1 6 (clk2), 17 (clk3), 18 (clk4), 19 (clk 5) は、15 (clk1) との遅延時間分のパルスを生成す

【0028】VCO9から取り出した各段の出力16

(clk2), 17 (clk3), 18 (clk4), 19 (clk5) の反転と15 (clk1) との差をセレクタ26に入力す る。セレクタ26は、セレクト信号24, 25の2bi tOTyTDYX $(0, 0) \rightarrow (0, 1) \rightarrow (1, 0) \rightarrow (1, 1) \rightarrow$ (0, 0) →···と15 (clk1) に同期して、カウン トを繰り返す(25が上位ビット、24が下位ビットで ある)。セレクタ26の(Res)信号が "L" 時に は、内部ロジックへ供給するクロック24を遮断し、 "L"を出力する。"H"時にクロックの供給を行う。 【0029】内部ロジック3に供給するクロック24 は、図12に示すように、15 (clk1) と16 (clk2) の遅延時間分のパルス (clk1-clk2) :以下このように 表す) → 1 5 (clk1) と 1 7 (clk3) の遅延時間分のパ ルス (clk1-clk3) : 以下このように表す) →15 (cl k1) と18 (clk4) の遅延時間分のパルス (clk1-clk 4):以下このように表す)→15 (c1k1)と19 (c1k 5) の遅延時間分のパルス (clk1-clk5) : 以下このよ うに表す) → (c1k1-c1k2) と 1 5 (c1k1) に同期し て、一周期ごとに順次パルスを生成し、内部ロジック3 ヘクロックを供給する。

【0030】これにより内部回路に伝搬するときに、ク ロックのデューティ比が変化し、所望の効果が得られな くとも、常にデューティ比を変化させるようなデューテ ィ比コントロール回路を用いると、全体のEMI強度 は、それぞれの周波数に均等化されるため、全体にEM I強度を下げることが可能である。

路2においてデューティ50%から1/5π [ra d], $2/5\pi$ [rad], $3/5\pi$ [rad], 4/5π[rad]だけデューティ比がずれた波形の周波数 成分と強度を示す。

【0032】図14は、この発明によるデューティ比コ ントロール回路3の実施の形態1の全体構成図である。 2はASIC、3はASIC2内の内部ロジックからな る内部論理回路、37,38,39,40は内部ロジッ クプロックからなる内部論理回路ブロックで、内部ロジ 10 ック3を4ブロックに分割したものである。32はデュ ーティ比コントロール回路3であり、デューティ比コン トロール回路3:32から出力されるクロック33.3 4,35,36により4分割された内部ロジックプロッ ク:137,内部ロジックブロック2:38,内部ロジ ックプロック3:39,内部ロジックブロック4:40 が動作する。

【0033】図15は、図14に示すデューティ比コン トロール回路3の回路構成図である。6はPLLであ り、41はデューティ比選択回路3である。PLL6か 20 らの出力7をデューティ比選択回路3:41が受ける。 【0034】上記図1から図7までに示されたものと同 様に、外部からのクロック1をPLL6で受け、PLL 6を構成するVCO9の各段からの出力を取り出す。ま た、この説明では、上記図1から図7までに示されたも のと同様に、VCOは5段構成で、VCO内の各プロッ ク10, 11, 12, 13, 14は、π/5 [rad] の遅延時間を持つものとする。VCO9から取り出され た各段の出力15 (clk1), 16 (clk2), 17 (clk 3) , 18 (clk4) , 19 (clk5) は、デューティ比選 30 択回路3:41へ入力される。

【0035】図16にデューティ比選択回路3を示す。 生成された各遅延時間分のパルス33,34,35,3 6は、15 (clk1) に同期して分割された各々の内部ロ ジック37,38,39,40にクロックとして供給さ れる(この説明では、VCOを5段として説明している ため、4分割での内部ロジックで説明する)。4分割さ れた内部ロジックに供給されるクロック33,34,3 5,36のタイミングは図17に示すようになる。

【0036】このように内部ロジックを分割し、各々の 40 内部ロジックにデューティ比が違うクロックを供給する ことにより、全体のEMI強度は、それぞれの周波数成 分が均等化されるため、全体のEMI強度を下げること が可能である。

【0037】実施の形態2. 図18は、この発明による デューティ比コントロール回路の実施の形態2の全体構 成図である。3はASIC内の内部ロジック回路47、 48, 49, 50は内部ロジック3を4プロックに分割 したものである。42はデューティ比コントロール回路 4であり、デューティ比コントロール回路4:42から 【0031】図13では、デューティ比コントロール回 50 出力されるクロック43,44,45,46により4分 割された内部ロジックの47、48、49、50が動作 する。

【0038】図19は、図18に示す実施の形態2に使 用されるデューティ比コントロール回路4の回路構成図 である。また、52は、外部から(マイコン等)の信号 デューティ比選択回路 4を動作モードおよび停止モード を制御する信号である。

【0039】上記図1から図7までに示されたものと同 様に、外部からのクロック1をPLL6で受け、PLL 6を構成するVCO9の各段からの出力を取り出す。ま た、この説明では、上記図1から図7までに示されたも のと同様に、VCOは5段構成で、VCO内の各ブロッ 010, 11, 12, 13, 144, 247, 10[rad] の遅延時間を持つものとする。

【0040】VCO9から取り出された各段の出力15 (clk1), 16 (clk2), 17 (clk3), 18 (clk 4), 19 (c1k5) は、デューティ比選択回路2:51 へ入力される。

【0041】図20から図23までに、デューティ比選 択回路4を示す。53,54,55,56はセレクタで あり、動作は図5の通りである。また、57,58,5 9,60,61,62,63,64はフリップフロップ であり、動作は図11の通りである。

【0042】デューティ比選択回路2:51では、16 (clk2), 17 (clk3), 18 (clk4), 19 (clk5) は、15 (clk1)との遅延時間分のパルスを生成する。 VCO9から取り出した各段の出力16 (clk2), 17 (clk3), 18 (clk4), 19 (clk5)の反転と15 (clk1) との差をセレクタ53, 54, 55, 56に入 力する。

【0043】セレクタ53, 54, 55, 56は、2b i t oryrdpvdvdcdststtdttdttdttdtdttd \rightarrow (1, 0) \rightarrow (1, 1) \rightarrow (0, 0) $\rightarrow \cdot \cdot \cdot \geq 15$ (clk1) に同期して、カウントを繰り返す (25が上位 ビット、24が下位ビットである)。 res信号52が "L"時には、内部ロジックへ供給するクロック43, 44, 45, 46を遮断し、"L"を出力する。"H" 時にクロック43,44,45,46の供給を47,4 8, 49, 50の内部ロジックへ行う。

【0044】内部ロジック47に供給するクロック43 は、図20に示すように、図24のタイミングチャート に示されたタイミングで、15 (clk1) と16 (clk2) の遅延時間分のパルス (clk1-clk2) :以下このように 表す) → 1 5 (clkl) と 1 7 (clk3) の遅延時間分のパ ルス (clk1-clk3) : 以下このように表す) → 1 5 (cl kl) と18 (clk4) の遅延時間分のパルス (clk1-clk 4) : 以下このように表す) → 15 (clk1) と 19 (clk 5) の遅延時間分のパルス (clk1-clk5) : 以下このよ うに表す) → (clk1-clk2) と15 (clk1) に同期し、

クロックを供給する。

【0045】内部ロジック48に供給するクロック44 は、図21に示すように、(clk1-clk3) → (clk1-cl $k4) \rightarrow (c1k1-c1k5) \rightarrow (c1k1-c1k2) \rightarrow (c1k1-c1k$ 3) と 1 5 (clk1) に同期し、一周期ごとに順次パルス を生成し、内部ロジック48ヘクロックを供給する。

12

【0046】内部ロジック49に供給するクロック45 は、図22に示すように、(clk1-clk4) → (clk1-cl $k5) \rightarrow (c1k1-c1k2) \rightarrow (c1k1-c1k3) \rightarrow (c1k1-c1k$ 10 4) と15 (clk1) に同期し、一周期ごとに順次パルス を生成し、内部ロジック49ヘクロックを供給する。

【0047】内部ロジック50に供給するクロック46 は、図23に示すように、(clk1-clk5) → (clk1-cl $k2) \rightarrow (c1k1-c1k3) \rightarrow (c1k1-c1k4) \rightarrow (c1k1-c1k$ 5) と 1 5. (clk1) に同期し、一周期ごとに順次パルス を生成し、内部ロジック50ヘクロックを供給する。

【0048】このように、内部論理回路を複数ブロック に分割し、かつ、各々の内部論理回路ブロックに供給す るクロックのデューティ比を変え、更に各々のクロック 20 のデューティ比を順次変更して行くことにより、全体の EMI強度は異なる周波数成分に分散され、それぞれの 周波数成分が均等化されるため、全体のEMI強度を下 げることが可能である。

【0049】以上のように、この発明の実施の形態によ れば、ASICの内部ロジックのデューティ比を幾つに も分割するように構成したため、全体のEMI強度を抑 制する効果がある。

[0050]

【発明の効果】第1の発明によれば、内部論理回路を複 30 数プロックに分割し、かつ、各々の内部論理回路ブロッ クに供給するクロックのデューティ比を変えることによ り、全体のEMI強度は異なる周波数成分に分散され、 それぞれの周波数成分が均等化されるため、全体のEM I強度を的確に抑制することが可能な半導体集積回路を 得ることができる。

【0051】第2の発明によれば、電圧調整信号によ り、遅延値を可変にできるインバータを奇数段リング状 に接続した発振器を用いるとともに、内部論理回路を複 数ブロックに分割し、かつ、各々の内部論理回路ブロッ 40 クに供給するクロックのデューティ比を変えることによ り、全体のEMI強度は異なる周波数成分に分散され、 それぞれの周波数成分が均等化されるため、全体のEM I強度をより的確に抑制することが可能な半導体集積回 路を得ることができる。

【0052】第3の発明によれば、内部論理回路を複数 ブロックに分割し、かつ、各々の内部論理回路ブロック に供給するクロックのデューティ比を変えるとともに、 デューティ比の異なる複数のクロックを周期毎に切り替 えることにより、全体のEMI強度は異なる周波数成分 一周期ごとに順次パルスを生成し、内部ロジック47へ 50 に分散され、それぞれの周波数成分が均等化されるた

• 13

め、全体のEMI強度を一層的確に抑制することが可能な半導体集積回路を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の半導体集積回路の構成図である。

【図2】 この発明のデューティ比コントロール回路1 の構成図である。

【図3】 この発明のデューティ比コントロール回路1 に用いるPLLの回路図である。

【図4】 この発明のデューティ比コントロール回路1の中のデューティ比選択回路1の回路図である。

【図5】 この発明のデューティ比コントロール回路 1,2,3,4に用いられるセレクタの真理値表を示す 図である。

【図6】 この発明のデューティ比コントロール回路1のタイミングチャート図である。

【図7】 この発明のデューティ50%から $2/5\pi$ ずらしたときの効果を示した図である。

【図8】 この発明の半導体集積回路の構成図である。

【図9】 この発明のデューティ比コントロール回路2の構成図である。

【図10】 この発明のデューティ比コントロール回路 2の中のデューティ比選択回路2の回路図である。

【図11】 この発明のデューティ比コントロール回路 2,4に用いられるフリップフロップの真理値表である。

【図12】 この発明のデューティ比コントロール回路 2のタイミングチャート図である。

【図13】 この発明のデューティ50%から1/5 π , $2/5\pi$, $3/5\pi$, $4/5\pi$ ずらしたときの効果を示した図である。

【図14】 この発明の半導体集積回路の構成図である。

【図15】 この発明のデューティ比コントロール回路

3の構成図である。

【図16】 この発明のデューティ比コントロール回路 3の中のデューティ比選択回路3の回路図である。

【図17】 この発明のデューティ比コントロール回路 3のタイミングチャート図である。

【図18】 この発明の半導体集積回路の構成図である。

【図19】 この発明のデューティ比コントロール回路 4の構成図である。

10 【図20】 この発明のデューティ比コントロール回路 4の中のデューティ比選択回路4で内部ロジック47に クロックを供給する場合の回路図である。

【図21】 この発明のデューティ比コントロール回路 4の中のデューティ比選択回路4で内部ロジック48に クロックを供給する場合の回路図である。

【図22】 この発明のデューティ比コントロール回路 4の中のデューティ比選択回路4で内部ロジック49に クロックを供給する場合の回路図である。

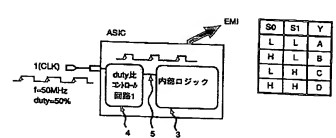
【図23】 この発明のデューティ比コントロール回路 20 4の中のデューティ比選択回路4で内部ロジック50に クロックを供給する場合の回路図である。

【図24】 この発明のデューティ比コントロール回路 4のタイミングチャート図である。

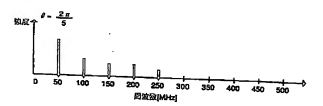
【図25】 従来の半導体集積回路の構成図である。 【符号の説明】

3 内部ロジック、4 デューティ比コントロール回路、6 PLL、8 デューティ比選択回路、9 VC O、32 デューティ比コントロール回路、37内部ロジック1からなる内部論理回路ブロック、38 内部ロジック2からなる内部論理回路ブロック、39 内部ロジック3からなる内部論理回路ブロック、40 内部ロジック4からなる内部論理回路ブロック。





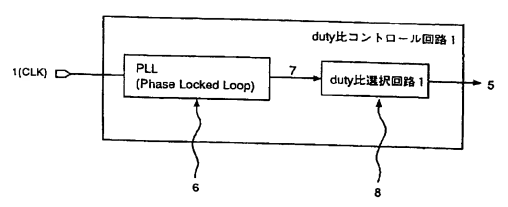
【図7】



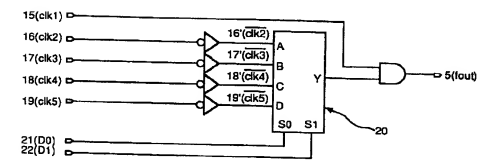
【図11】

R	т	D	0	ac			
Н	t	L	L	н			
Н	1	I	Н	Ļ			
L	X	Х	L	Н			
X:trrelement							

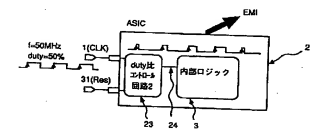
【図2】



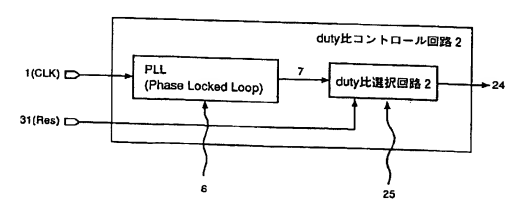
【図4】



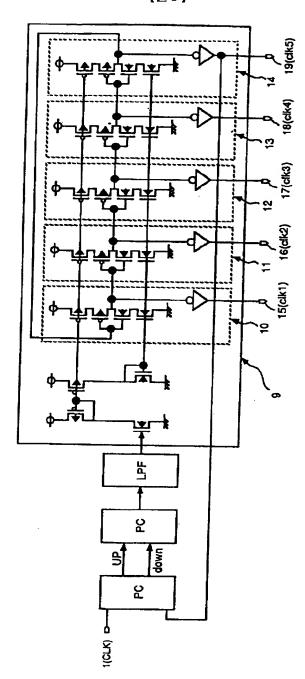
【図8】



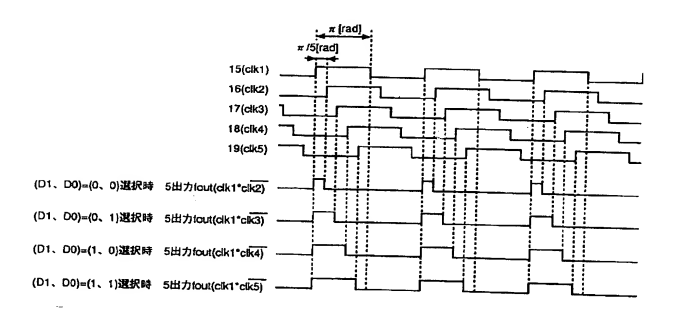
[図9]



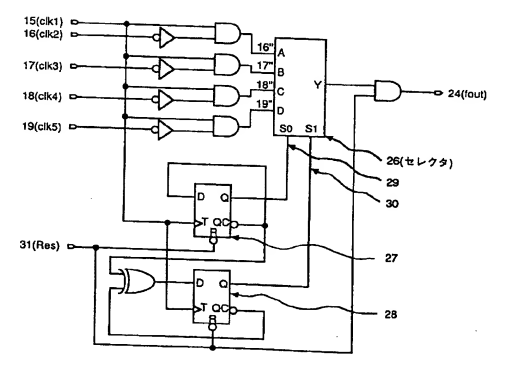
[図3]



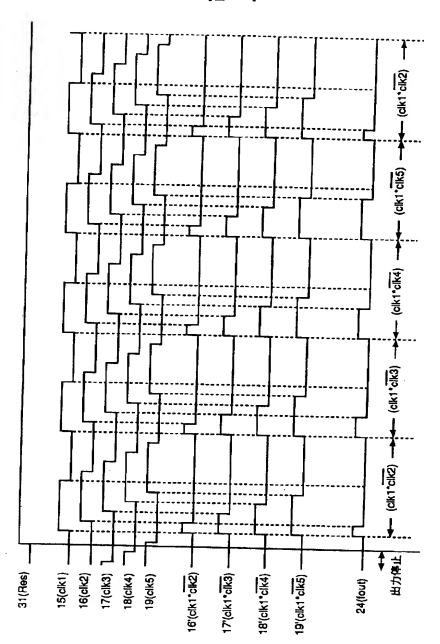
[図6]

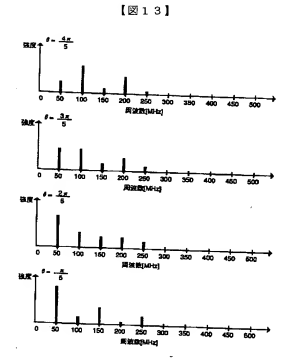


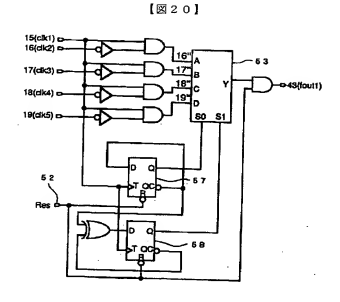
【図10】



[図12]

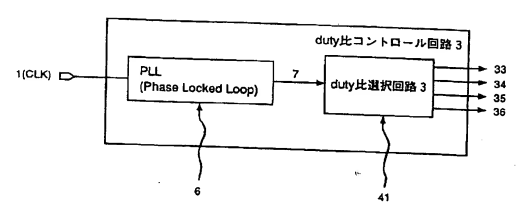




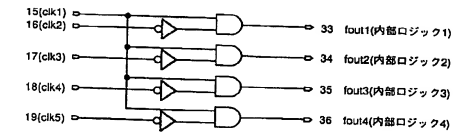


(1)CLK 内部ロジック1 37 内部ロジック2 38 内部ロジック3 39 内部ロジック4 40

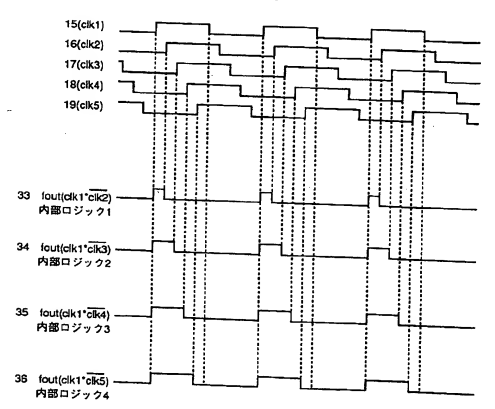
【図15】



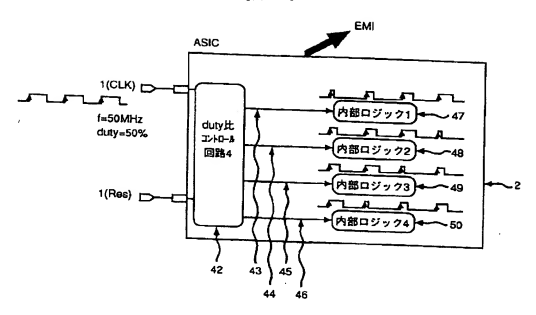
【図16】



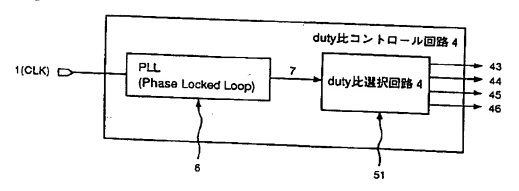
【図17】



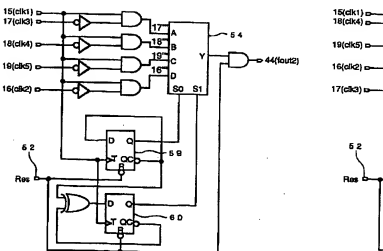
【図18】

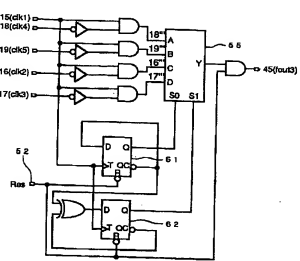


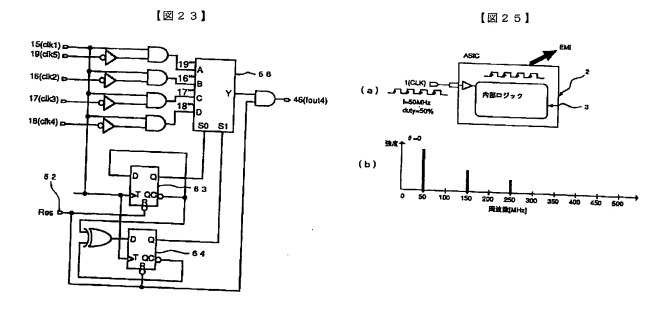
【図19】



[図21]







【図24】

